# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P039899P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/020796	国際出願日 (日.月.年) 14. <sub>1</sub> 11.2005	優先日 (日.月.年) 31.05.2005
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)	の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技術	析文献の写しも添付されている。	•
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下 ア 出願時の言語による国際	出願	
厂 出願時の言語から国際調: この国際出版の問題は		語に翻訳された、
	PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) Fド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	* LBB 42 977\
•		
2. 「請求の範囲の一部の調査がて	-	
3.	」(第Ⅲ欄参照)。	· ·
4. 発明の名称は	人が提出したものを承認する。	
□ 次に対	示すように国際調査機関が作成した。	•
5. 要約は 🔽 出願人	人が提出したものを承認する。	
国際認	闡に示されているように、法施行規則第 周査機関が作成した。出願人は、この国際 祭調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して		· <u>.</u>
a. 要約書とともに公表される図は、 第 2 図とする。 <b>「</b> 出版	<b>                                      </b>	
	願人が示したとおりである。	
	願人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。
<b>反</b> 本[	図は発明の特徴を一層よく表しているの	)で、国際調査機関が選択した。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

b. 🗀 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. B23K9/09(2006.01), B23K9/173(2006.01)

# 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. B23K9/09 (2006. 01), B23K9/173 (2006. 01)

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1,922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2004-160496 A(株式会社ダイヘン)2004.06.10,段落[0027]、 第2図 & CN 1500586 A	1-13		
A	JP 8-132233 A(松下電器産業株式会社)1996.05.28, 第5図(ファミリーなし)	1-13		
A	JP 63-273569 A(松下電器産業株式会社)1988.11.10,第2図 & EP 288991 A2 & US 4889969 A	1-13		

# ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

# の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 06.02.2006	国際調査報告の発送日 14.02.2006		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	3 P	9346
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	福島 和幸 電話番号 03-3581-1101 内線 3364		

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番
1	JP 9-141430 A(日立精工株式会社)1997.06.03,第2図 & EP 774317 A1 & US 5824991 A	1-13
:		
·		
į	· .	